

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**U.O. AMBIENTE, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE  
QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y  
PRIMO LOTTO FUNZIONALE**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE**

**DOSSIER MONOGRAFICO**

SCALA:

-

**STUDIO ACUSTICO: Schede di censimento ricettori  
Comune di Busto Arsizio lato pari**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

MDL1 12 D 22 SH SA000A 017 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato data
A	Emissione esecutiva		Settembre 2012	G. Dajelli 	Settembre 2012	S. Borelli 	Settembre 2012	A. Martino Settembre 2012 

# POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO-GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori  
Comune di Busto Arsizio – Lato binario pari (Lato sud ovest)

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>K 2001</b>
-------------------------	---------------

## LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Varese
Comune	Busto Arsizio
Località	
Progressiva	16+800
Distanza infrastruttura	160 m



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

## DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale e Stru	Numero dei piani	6
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

## CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

## CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

## DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato

### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

**NOTE**

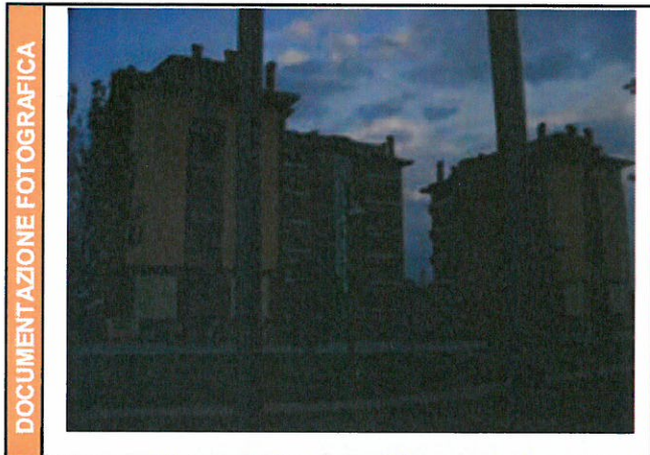
**POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO-GALLARATE  
PROGETTO DEFINITIVO**

Schede di censimento dei ricettori  
Comune di Busto Arsizio – Lato binario pari (Lato sud ovest)

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>K 2002</b>
-------------------------	---------------

**LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione	Lombardia
Provincia	Varese
Comune	Busto Arsizio
Località	
Progressiva	16+800
Distanza infrastruttura	122 m



**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia	Residenziale e Stru	Numero dei piani	6
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)**

**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

**CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO**

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO**

Destinazione d'uso Edificato

**DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE**

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

**NOTE**

# POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO-GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori  
Comune di Busto Arsizio – Lato binario pari (Lato sud ovest)

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>K 2003</b>
-------------------------	---------------

## LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Varese
Comune	Busto Arsizio
Località	
Progressiva	16+800
Distanza infrastruttura	110 m



## DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale e Stru	Numero dei piani	6
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

## CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

## CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

## DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato

### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

**NOTE**

# POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO-GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori  
Comune di Busto Arsizio – Lato binario pari (Lato sud ovest)

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>K 2004</b>
-------------------------	---------------

## LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Varese
Comune	Busto Arsizio
Località	
Progressiva	16+800
Distanza infrastruttura	23 m



## DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale e Stru	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

## CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	2
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	4
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	4

## CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

## DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato

### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

**NOTE**

## POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO-GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori  
Comune di Busto Arsizio – Lato binario pari (Lato sud ovest)

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>K 2005</b>
-------------------------	---------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Varese
Comune	Busto Arsizio
Località	
Progressiva	18+850
Distanza infrastruttura	62 m



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale e Stru	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso	Edificato
--------------------	-----------

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

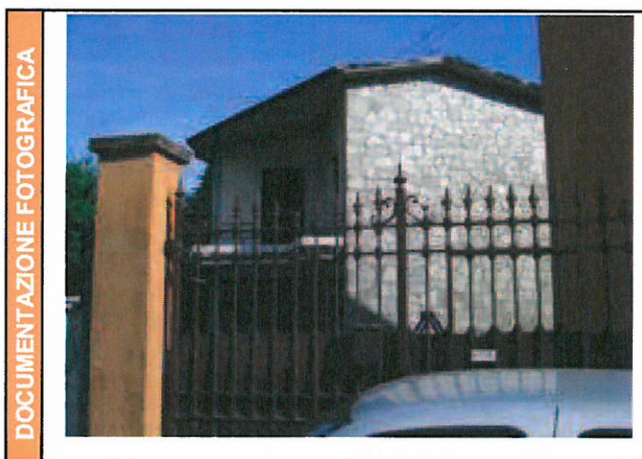
# POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO-GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori  
Comune di Busto Arsizio – Lato binario pari (Lato sud ovest)

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>K 2006</b>
-------------------------	---------------

## LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Varese
Comune	Busto Arsizio
Località	
Progressiva	16+900
Distanza infrastruttura	56 m



## DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale e Stru	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

## CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

## CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

## DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato

### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

**NOTE**

## POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO-GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Busto Arsizio – Lato binario pari (Lato sud ovest)

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>K 2007</b>
-------------------------	---------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Varese
Comune	Busto Arsizio
Località	
Progressiva	6+900
Distanza infrastruttura	74 m



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale e Stru	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

**NOTE**

# POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO-GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori  
Comune di Busto Arsizio – Lato binario pari (Lato sud ovest)

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>K 2008</b>
-------------------------	---------------

## LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Varese
Comune	Busto Arsizio
Località	
Progressiva	16+950
Distanza infrastruttura	78 m



## DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale e Stru	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

## CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

## CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

## DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato

### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

**NOTE**

## POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO-GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori  
Comune di Busto Arsizio – Lato binario pari (Lato sud ovest)

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>K 2009</b>
-------------------------	---------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Varese
Comune	Busto Arsizio
Località	
Progressiva	16+850
Distanza infrastruttura	86 m



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale e Stru	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso	Edificato
--------------------	-----------

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO-GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori  
Comune di Busto Arsizio – Lato binario pari (Lato sud ovest)

CODICE RICETTORE

K 2010

## LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Varese
Comune	Busto Arsizio
Località	
Progressiva	16+850
Distanza infrastruttura	60 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



## DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale e Stru	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

## CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

## CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

## DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato

### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO-GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori  
Comune di Busto Arsizio – Lato binario pari (Lato sud ovest)

CODICE RICETTORE	K 2011
------------------	--------

## LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Varese
Comune	Busto Arsizio
Località	
Progressiva	16+810
Distanza infrastruttura	14 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



## DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale e Stru	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

## CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

## CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

## DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso	Edificato
--------------------	-----------

## DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO-GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori  
Comune di Busto Arsizio – Lato binario pari (Lato sud ovest)

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>K 2012</b>
-------------------------	---------------

## LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Varese
Comune	Busto Arsizio
Località	
Progressiva	16+810
Distanza infrastruttura	25 m



## DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale e Stru	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

## CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

## CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

## DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso \_\_\_\_\_

### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

**NOTE**

# POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO-GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori  
Comune di Busto Arsizio – Lato binario pari (Lato sud ovest)

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>K 2013</b>
-------------------------	---------------

## LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Varese
Comune	Busto Arsizio
Località	
Progressiva	16+850
Distanza infrastruttura	48 m



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

## DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale e Stru	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

## CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

## CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

## DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato

### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

**NOTE**

## POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO-GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori  
Comune di Busto Arsizio – Lato binario pari (Lato sud ovest)

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>K 2014</b>
-------------------------	---------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Varese
Comune	Busto Arsizio
Località	
Progressiva	16+850
Distanza infrastruttura	50 m



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale e Stru	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso	Edificato
--------------------	-----------

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO-GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori  
Comune di Busto Arsizio – Lato binario pari (Lato sud ovest)

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>K 2015</b>
-------------------------	---------------

## LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Varese
Comune	Busto Arsizio
Località	
Progressiva	16+900
Distanza infrastruttura	53 m



## DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale e Stru	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

## CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

## CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

## DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato

### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

**POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO-GALLARATE  
PROGETTO DEFINITIVO**

Schede di censimento dei ricettori  
Comune di Busto Arsizio – Lato binario pari (Lato sud ovest)

**CODICE RICETTORE**      **K 2016**

**LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione                      Lombardia  
Provincia                    Varese  
Comune                      Busto Arsizio  
Località  
Progressiva                 16+230  
Distanza infrastruttura   16 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia                    Residenziale e Stru      Numero dei piani            2  
Stato conservazione      Buono                      Orientamento              Obliquo

**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)**

**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura      \_\_\_\_\_  
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti      \_\_\_\_\_  
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti      \_\_\_\_\_

**CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO**

Raso/Rilevato                                            Viadotto                                        
Trincea                                                            Imbocco galleria                             

**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO**

Destinazione d'uso      Edificato

**DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE**

Altre linee ferroviarie                                            Strade      \_\_\_\_\_  
Impianti industriali                                            Altro      \_\_\_\_\_

NOTE

\_\_\_\_\_

# POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO-GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Busto Arsizio – Lato binario pari (Lato sud ovest)

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>K 2017</b>
-------------------------	---------------

## LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Varese
Comune	Busto Arsizio
Località	
Progressiva	16+910
Distanza infrastruttura	16 m



## DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Produttivo/industrial	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

## CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

## CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

## DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato

### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE